# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000652

International filing date: 20 January 2005 (20.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-024868

Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

26. 1. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月30日

出 願 番 号

特願2004-024868

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-024868]

出 願 人

Applicant(s):

株式会社湯山製作所

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月 4日





1/E

特許願 【書類名】 193214 【整理番号】 平成16年 1月30日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 A61T 3/00 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 【住所又は居所】 湯山 正二 【氏名】 【発明者】 株式会社湯山製作所内 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 【住所又は居所】 吉名 克憲 【氏名】 【発明者】 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 【住所又は居所】 今井 崇文 【氏名】 【発明者】 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 【住所又は居所】 宮下 雅人 [氏名] 【特許出願人】 592246705 【識別番号】 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 【住所又は居所】 株式会社湯山製作所 【氏名又は名称】 【代理人】 100084146 【識別番号】 【弁理士】 山崎 宏 【氏名又は名称】 06-6949-1261 【電話番号】 06-6949-0361 【ファクシミリ番号】 【選任した代理人】 100100170 【識別番号】 【弁理士】 前田 厚司 【氏名又は名称】 06-6949-1261 【電話番号】 【ファクシミリ番号】 06-6949-0361 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 204815 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 9814273

#### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

錠剤を充填したバイアル瓶を待機させる待機スペースに、バイアル瓶の胴を保持する向かい合った保持部材を複数対設け、

前記保持部材の対にバイアル瓶が保持されているか否かを個々に検出できるように、前 記保持部材の対と対応させたストックセンサーを設けたことを特徴とする錠剤収納取出装 置。

#### 【請求項2】

前記向かい合った保持部材は、向かい合った窪み部を備え、

バイアル瓶の外径よりも距離が離れた2本の軸を中心にそれぞれ回動して前記窪み部が 互いに接近又は離反することができるように支持され、

前記窪み部が互いに接近し合うように付勢されており、

前記向かい合った窪み部は、バイアル瓶の中心が前記窪み部の間に位置するようにバイアル瓶の胴を挟み込んで保持することを特徴とする請求項1に記載の錠剤収納取出装置。

#### 【請求項3】

前記ストックセンサーは、前記保持部材の対が互いに接近し合った位置又は互いに離反 し合った位置にあることを検出するセンサーであることを特徴とする請求項1又は2に記 載の錠剤収納取出装置。

#### 【請求項4】

前記複数対の保持部材は、取出し側ほど順位が高いものとし、

前記複数対の保持部材がいずれもバイアル瓶を保持していない場合は、最も前記順位が高い前記保持部材に、新たに錠剤を充填したバイアル瓶を保持させ、

いずれかの前記保持部材がバイアル瓶を保持している場合は、バイアル瓶を保持している前記保持部材の中で、最も前記順位が低い前記保持部材の次に前記順位が低い前記保持部材に、後続のバイアル瓶を保持させることを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の錠剤収納取出装置。

#### 【請求項5】

複数の前記待機スペースを有し、

同一患者のために錠剤を充填した複数のバイアル瓶を、同一の前記待機スペースの異なる前記保持部材に保持させ、

異なる患者のために錠剤を充填したバイアル瓶を、異なる前記待機スペースの前記保持 部材に保持させることを特徴とする請求項1から4のいずれかに記載の錠剤収納取出装置

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】錠剤収納取出装置

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、多種類の錠剤を収納し、患者が必要とする錠剤を選択してバイアル瓶に充填 し、保管室を設けた保管部に保管する錠剤収納取出装置に関する。

#### 【背景技術】

# [0002]

従来の錠剤収納取出装置は、特許文献1に記載されているように、保管部に設けた複数 の保管室にそれぞれバイアル瓶を1本ずつ保管できるようになっている。特許文献1の保 管室は、バイアル瓶の取り出し方向と直交する水平な方向に平行移動可能な1対の保持部 材が設けられ、該保持部材が、錠剤を充填したバイアル瓶を挟み込んで保持するようにな っている。また、保持部材の間のバイアル瓶が保持される空間を監視するセンサーを有し ていることが記載されている。

# 【特許文献1】特開平11-70901号公報

#### [0003]

しかしながら、一人の患者に対して複数のバイアル瓶がある場合、オペレータは、複数 の保管室からバイアル瓶を取り出す必要があり、取り忘れの危険がある。さらに、他の患 者のバイアル瓶を続けて取り出す場合、バイアル瓶を取り違える危険もある。また、バイ アル瓶を保持部材の間に挿入する方向及びバイアル瓶を保持部材から取り外す方向と、保 持部材を移動させる方向が直交しているので、バイアル瓶をしっかりと保持できるように 保持部材を強く付勢すると、バイアル瓶を強く引っ張らなければ取り出すことができない という問題があった。

#### 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

#### [0004]

そこで、本発明は、一人の患者が必要とする複数の錠剤をそれぞれ充填したバイアル瓶 を、取り忘れや取り違えをしないで、確実にかつ容易に取り出すことができる錠剤収納取 出装置を提供することを課題とする。

# 【課題を解決するための手段】

#### $[0\ 0\ 0\ 5]$

本発明によれば、錠剤の充填が完了したバイアル瓶を待機させる場所である待機スペー スに、原則として一対の保持部に1個のバイアル瓶をバイアル瓶の胴に接触して保持する 向かい合った保持部材を複数対設けて複数のバイアル瓶を保持できるようにし、前記保持 部材の対にバイアル瓶が保持されているか否かを個々に検出できるように、前記保持部材 の対と同じ数のストックセンサーを設けたものとする。

# [0006]

また、本発明の錠剤収納取出装置において、前記向かい合った保持部材は、向かい合っ た窪み部を備え、バイアル瓶の外径よりも距離が離れた2本の軸を中心にそれぞれ回動し て前記窪み部が互いに接近又は離反することができるように支持され、前記窪み部が互い に接近し合うように付勢されて、前記窪み部が最も接近した状態で安定するようになって おり、前記向かい合った窪み部は、バイアル瓶の中心が前記向かい合った窪み部の間に位 置するようにバイアル瓶の胴を挟み込んで保持するものとしてもよい。前記向かい合った 窪みの形状は、V字型であっても円弧状(好ましくはバイアル瓶の外形と同じ又は略近い 円弧状) であってもよい。

#### [0007]

また、本発明の錠剤収納取出装置において前記ストックセンサーは、前記保持部材の対 がバイアル瓶を保持していないときに位置する互いに接近し合った位置、又は、バイアル 瓶を保持したときに位置する互いに離反し合った位置にあることを検出することによって 前記保持部材の対がバイアル瓶を保持しているか否かを検出するセンサーであってもよい 0

#### [0008]

また、本発明の錠剤収納取出装置において、前記複数対の保持部材は、取出し側ほど順位が高いものとし、前記複数対の保持部材がいずれもバイアル瓶を保持していない場合は、最も前記順位が高い前記保持部材に、新たに錠剤を充填したバイアル瓶を保持させ、いずれかの前記保持部材がバイアル瓶を保持している場合は、バイアル瓶を保持している前記保持部材の中で、最も前記順位が低い前記保持部材の次に前記順位が低い前記保持部材に、後続のバイアル瓶を保持させるものとしてもよい。

#### [0009]

また、複数の前記待機スペースを有し、同一患者のために錠剤を充填した複数のバイアル瓶を、同一の前記待機スペースの異なる前記保持部材に保持させ、異なる患者のために錠剤を充填したバイアル瓶を、異なる前記待機スペースの前記保持部材に保持させるもの、つまり、患者毎に待機スペースを分けてバイアル瓶を保持させるものとしてもよい。

#### 【発明の効果】

# [0010]

以上の構成からなる本発明の錠剤収納取出装置は、一人の患者が必要とする錠剤を充填 した複数のバイアル瓶を1つの待機スペースに集めておくことができる。これによって、 バイアル瓶の取り忘れ、取り違えを防止できる。

#### [0011]

また、本発明の錠剤収納取出装置において、バイアル瓶を前記保持部材の間に押し込む際及び保持部材の間から取り出す際に、前記保持部材を回動させて前記保持部材の間隔を広げる方向に力が加わるようにできる。これによって、バイアル瓶を前記窪み部の間に容易に挟み込ませることができ、容易に取り出すこともできる。

## [0012]

また、本発明の錠剤収納取出装置において、前記ストックセンサーは、バイアル瓶の有無を直接検出せず、前記保持部材の位置によって前記バイアル瓶の有無を間接的に検出するものとできる。バイアル瓶が傾いて保持されても、バイアル瓶の保持を検出することができ、誤検出がないので信頼性が高くなる。

#### [0013]

また、本発明の錠剤収納取出装置において、取り出し側からの前記保持部材から順番に充填したバイアル瓶を保持させられるので、オペレータは、バイアル瓶を取り出しやすい。また、たとえすべてのバイアル瓶を前記待機スペースに搬送し終える前に、オペレータが最初に前記待機スペースに搬送されたバイアル瓶を取り出しても、既に保持されているバイアル瓶の後ろの前記保持部材に新たなバイアル瓶を保持させるようにするので、オペレータが、新たに取り出されたバイアル瓶を搬送する部材に誤って接触することがない。

#### [0014]

また、本発明の錠剤収納取出装置において、複数の患者のための錠剤を続けて取り出しても、患者毎に待機スペースを分けてバイアル瓶を保持させるようにできるので、複数の患者のための錠剤を続けて取り出しても、取り忘れや取り違えが起こらない。

#### [0015]

以上のように、本発明による錠剤収納取出装置は、一人の患者が必要とする錠剤を充填した複数のバイアル瓶を、1つの保管室にまとめて保管することができ、取り忘れや取り違えがない。また、バイアル瓶を取り出すために大きな力を要することもない。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0016]

図1は本発明にかかる錠剤収納取出装置1の正面図、図2は内部正面図、図3は図2の III-III線断面図、図4はIV-IV線断面図、図5はV-V線断面図である。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

1. 全体配置構成

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

まず、錠剤収納取出装置1の全体配置構成について説明する。図1に示すように、本体 10の正面中央上部には、錠剤収納取出装置1の操作に必要な表示を行う操作表示パネル 20が設けられている。操作表示パネル20の右下には3つのバイアル瓶取出口30a, 30b, 30cが設けられ、左下には補助錠剤供給部40(40a, 40b)が設けられ 、当該補助錠剤供給部40(40a,40b)の下に補助キャップ収納部50が設けられ ている。補助錠剤供給部40は、ピリン系の2種類の錠剤をそれぞれ収納し、処方データ に応じた錠剤を供給する。補助キャップ収納部50は、多数のキャップ2をランダムに収 納し、必要なときに手動で取り出せるようになっている。錠剤収納取出装置1の正面の上 部右側にはバイアル瓶3の補充のためのドア60aが設けられ、左側には錠剤の交換補充 のためのドア60bが設けられ、下部にもメンテナンス用のドア60c, 60d, 60e が設けられている。

## [0019]

錠剤収納取出装置1の内部には、図2、図3及び図4に示すように、バイアル瓶供給部 100、ラベリング部200、錠剤供給部300、撮像部400、キャップ供給部500 、キャッピング部600及び保管部700が設けられている。バイアル瓶供給部100は 、図2に示すように、本体10の正面右側に設けられ、多数のバイアル瓶3をサイズ毎に 収納し、処方データに応じた錠剤を充填するのに適当なサイズのバイアル瓶3を1個づつ 供給する。ラベリング部200は、本体10の下部の正面中央に設けられ、バイアル瓶供 給部100から供給されたバイアル瓶3に処方情報を印刷したラベルを貼り付ける。錠剤 供給部300は、本体10の左側に設けられ、多数の錠剤(非ピリン系)を種類毎に収納 し、処方データに応じた錠剤を供給する。撮像部400は、図4に示すように、本体10 の中央の背面側に設けられ、バイアル瓶3に充填された錠剤の監査のためにバイアル瓶3 を上方から撮影する。キャップ供給部500は、図3に示すように、本体10の右側で前 記バイアル瓶供給部100の背後に設けられ、バイアル瓶3を閉栓するキャップ2を収納 し、1個づつ供給する。キャッピング部600は、本体10の中央の背面側に設けられ、 キャップ供給部500から供給されたキャップ2を錠剤が充填されたバイアル瓶3に閉栓 する。保管部700は、図5に示すように、錠剤が充填されキャップ2で閉栓されたバイ アル瓶3を取出口30a,30b,30cからオペレータが取り出せるように保管する。

#### [0020]

錠剤収納取出装置1には、図2に示すように、さらに、第1搬送ロボット150、第2 搬送ロボット250、第3搬送ロボット350及び第4搬送ロボット450が設けられて いる。第1搬送ロボット150は、バイアル瓶供給部100の下方に設けられ、バイアル 瓶供給部100から供給されるバイアル瓶3を保持し、当該バイアル瓶供給部100から ラベリング部200まで本体の左方向に水平に搬送し、当該ラベリング部200から第2 搬送ロボット250または第3搬送ロボット350まで上方に搬送可能になっている。第 2搬送ロボット250は、錠剤供給部300の内部に設けられ、第1搬送ロボット150 から受け渡されるバイアル瓶3を保持し、錠剤供給部300の各供給口に搬送し、当該供 給口から第3搬送ロボット350まで搬送可能になっている。第3搬送ロボット350は 、本体10の第1搬送ロボット150の上方に設けられ、第1搬送ロボット150または 第2搬送ロボット250から受け渡されるバイアル瓶3を、キャッピング部600及び第 4搬送ロボット450との間で受け渡し可能になっている。第4搬送ロボット450は、 第3搬送ロボット350の上方に設けられ、前記第3搬送ロボット350から受け渡され るバイアル瓶3を前記保管部700まで上方に搬送可能になっている。

#### [0021]

また、錠剤収納取出装置1には、図4に示すように、本体10の右側に、制御部800 が設けられている。この制御部800は、図6のブロック図に示すように、装置制御アプ リケーションがインストールされたパーソナルコンピュータ (PC) 801と、マイコン 等からなる機器制御装置802とで構成されている。PC801は、病院や薬局に設置さ れるホストコンピュータ900と接続され、処方データ等のデータの入力を受ける。また PC801は前記操作表示パネル20に接続され、錠剤収納取出装置1の操作に必要な表 示情報を出力するとともに、操作表示パネル 2009 ッチパネルからの操作情報を入力される。さらに PC801 は、撮像部 400 のデジタルカメラに接続されている。機器制御装置 802 は、バイアル瓶供給部 100、ラベリング部 200、錠剤供給部 300、キャップ供給部 500、キャッピング部 600 及び保管部 700 の各センサーや駆動装置に接続されてこれら各部の駆動制御を行い、さらに第 1 搬送ロボット 150、第 2 搬送ロボット 250、第 3 搬送ロボット 350 及び第 4 搬送ロボット 450 の各センサーや駆動装置に接続されてこれら各部の駆動制御を行う。

## [0022]

2. 第4搬送ロボット450及び保管部700

#### [0023]

次に、前記全体配置構成からなる錠剤収納取出装置1の第4搬送ロボット450及び保管部700について詳細に説明する。なお、その他の部分については本発明に直接関係しないので、説明を省略する。

#### [0024]

図7に示すように、第4搬送ロボット450は、錠剤収納取出装置1の内部に固定され たシャフトホルダ451に鉛直に取り付けた2本の平行なスライドシャフト452に沿っ て摺動可能な2つのスライド軸受け453に取り付けたベース板454を有している。ベ ース板454は、タイミングベルト455に固定され、昇降駆動モータ456のプーリ4 57によって昇降できるようになっている。ベース板454には、下面に設けたレール4 58に摺動可能に取り付けたキャリッジ459によってブームプレート460が吊り下げ られている。ブームプレート460は、上部にラック461を有し、ベース板454に設 けた伸縮駆動モータ462が駆動するピニオン463の回転によって水平方向に、レール 458に沿って移動可能である。ブームプレート460は、スライドシャフト452及び レール458と垂直な方向に設けたガイド軸464に挿通され、ガイド軸464と平行な 送りねじ465と係合する一対のナット466a,466bを有している。送りねじ46 5は、中央でねじの向きが反対になっており、係合する2つのナット466aと466b もねじの向きが反対になっている。このナット466a、466bからレール458の方 向に1対の搬送アーム467a, 467bが伸び、搬送アーム467a, 467bの先端 の対向する面に、グリップゴム468が取り付けられている。送りねじ465は、一端に 従動歯車469を有し、ブームプレート460に設けた掴み取りモータ470に取り付け た駆動歯車471と、中間歯車472を介して連結されている。

#### [0025]

保管部700は、内部の空間が錠剤を充填したバイアル瓶をオペレータが取り出せるよ うに一時的に保管する待機スペースになる枠状の、上下に3つ並んだ保管室701a,7 01b,701cを有しており、保管室701a,701b,701cの前面の開口が取 出口30a,30b,30cになっている。保管室701a,701b,701cは、そ れぞれ内部に、取出口30a,30b,30cから水平に等間隔で並んだ3つの保持部7 02a, 702b, 702cを有している。保持部702a, 702b, 702cには、 それぞれ対向する3対の保持部材703a,703bが取り付けられている。左右の保持 部材703aと703bとは、互いに対称であり、2枚の水平な1枚の板を鉛直な板で繋 いだコの字型の断面を有する形状になっている。保管室701a,701b,701cは 同一の構造であるので、701 aのみを図8に示し、さらに詳細な構造を説明する。保持 部材703a,703bは、取出口30aと反対側の第4搬送ロボット450に近い一端 をピン704a,baで保管室701aに枢支され、水平に回動可能である。ピン704 a, baとピン704a, bbとの距離は、バイアル瓶3の直径よりも大きくしてあり、 保持部材703aと703bとの間にバイアル瓶3を挿入できるようにしている。保持部 材703a,703bは、ピン704a, bで枢支されていない端部の上面に、保管室7 01 aに設けた開口705 a, 705 b を貫通するスペーサ706 を挟んで、それぞれ保 管室701aの上にばね金具707a,707bがねじ止めされている。保持部材703 a, 703bは、金具707a, 707bにばね708の両端を取り付けることで、ピン

704a, bで枢支されていない端部を互いに引き合うように付勢されている。また、保 管室701aの保持部702a、702b,702cの上面にはセンサー金具709がね じ止めされ、ストックセンサー710がばね金具707aの上部に位置するようにセンサ - 金具709の上にねじ止めされている。

## [0026]

図9に保持部材703a,703bの平面図を示し、その平面形状についてさらに詳し く説明する。左右対称な保持部材703a,703bは、それぞれ、その向かい合う辺が ピン704a, b に枢支されている側から、第1接触辺711a, 711b、第2接触辺 712a,712b及び第3接触辺713a,713bの3つの辺からなり、第1接触辺 711a,711bと第2接触辺712a,712bとが山型をなしてつくる凸部714 a, 714 b と、第2接触辺712 a, 712 b と第3接触辺713 a, 713 b とが谷 型をなしてつくる窪み部715a,715bと、第3接触辺713a,713bのもう一 方の端部である後端部716a,716bとを有している。また、保持部材703aと7 03bは、703a'と703b'または703a"と703b"のようにピン704a , bを中心に回動することが示されている。図10には、バイアル瓶3を保持する保持部 材703a,703bと、バイアル瓶3と、第4搬送ロボット450の搬送アーム467 a,467bとの高さの関係が示されている。保持部材7303a及び703bは、窪み 部715aと窪み部715bとでバイアル瓶3の胴を挟み込むだけでなく、バイアル瓶3 のキャップ2の外縁を下から支えるようになっている。また、搬送アーム467a, 46 7 b は、バイアル瓶3の胴の下部を挟み込むようになっている。

#### [0027]

さらに図11のフローチャートを参照しながら、第4搬送ロボット450の動作につい て説明する。ステップS450において、第4搬送ロボット450は、図8の下方に2点 鎖線で示された授受位置で待機しており、ステップS451において、第3搬送ロボット がバイアル瓶3を搬送してきたことを検出すると、ステップS452において、掴み取り モータ470を作動させて駆動歯車471を正回転させ、中間歯車472を介して従動歯 車469を回転させることで送りねじ465を正回転させる。送り送りねじ465と係合 しているナット466a、466bがガイド軸464に沿って内側に移動し、ナット46 6 a, 4 6 6 b に取り付けられた搬送アーム 4 6 7 a, 4 6 7 b の先端のグリップゴムが バイアル瓶3の胴を両側から把持する。そして、ステップS453において、バイアル瓶 3を保管すべき位置データを受信して、ステップS454において昇降駆動モータを駆動 してプーリ457を回転させ、タイミングベルト455によってベース板454をスライ ドシャフト452に沿って上昇させる。昇降駆動モータ456は、サーボモータであり、 前記授受位置を原点として回転角度を制御してステップS453で受信したデータに対応 する所定の高さでベース板454を停止させる。ステップS455でこのサーボのフィー ドバック信号を確認すると、ステップS456で、伸縮駆動モータ462を正回転し、ピ ニオン463を回転させることでラック461を送り出す。ブームプレート460はレー ル458にキャリッジ459によって吊り下げられているので、レール458に沿って保 持部700に向かって水平に送り出される。ステップS457において、ベース板454 に設けたブームプレート460の位置を検出する複数のセンサー(不図示)の中でステッ プS453において受信したデータに対応するセンサーがブームプレート460が所定の 位置に達していることを検出すれば、バイアル瓶3が第1保持部702a、第2保持部7 02 bまたは第3保持部702 cのいずれか所定の位置にあるので伸縮駆動モータ462 を停止してする。そして、ステップS458において掴み取りモータ470を逆転させて 、搬送アーム467aと搬送アーム467bとを開いてバイアル瓶3を開放し、保持部材 703a、703bまたは703cにバイアル瓶3を保持させる。さらにステップS45 9において、伸縮駆動モータ462を逆転させて搬送アーム467a、467bを引き戻 し、昇降駆動モータ456を原点に戻すことで第4搬送ロボットは、最初の授受位置に復 帰し、ステップ460に到ってバイアル瓶3の搬送動作が完了する。

[0028]

6/

ステップS453で受信する保管位置は、一人の患者に対して複数の錠剤が処方され、 2個または3個のバイアル瓶3をオペレータが取り出す必要がある場合には、2個または 3個のバイアル瓶3は保管室701a、701bまたは701cのいずれかに設けられた 複数の保持部702a,702b及び/または702cを使用するように定める。このと き、先に保持部702cにバイアル瓶3を保持させると、後から保持部702b及び70 2 c に、バイアル瓶3を搬送することができないので、第4搬送ロボット450から遠い 保持部702aに最初に保持させ、次いで保管部702b、最後に保管部702cにバイ アル瓶3を保持させるようにする。このとき、保持部702aに最初に保持したバイアル 瓶3をオペレータが先に取り出してしまっても、保管部702bにバイアル瓶3が保持さ れている場合には、次に充填したバイアル瓶3を保管部702cに保持させるようにする 。また、複数の患者に対する複数の処方データによって錠剤を続けて取り出させる場合に は、同じ保管室701a、701bまたは701cに、複数の患者のためのバイアル瓶3 を保管せずに、異なる保管室701a、701b及び/または701cに患者ごとに区別 してバイアル瓶3を保管するように決定する。

#### [0029]

以上のようにバイアル瓶3を保管する位置を決定することで、複数の錠剤を処方された 患者がいても、バイアル瓶3の取り忘れや取り違えが起こらない。

## [0030]

続いて、保管部700の保持部材703aと703bとの作用について説明する。図9 に矢印で示されるように、バイアル瓶3は、保持部材703a,703bの間にヒンジピ ン704a,bで枢支された側から挿入される。先ず、バイアル瓶3の胴は、左右の第1 接触辺711a,711bに接触する。バイアル瓶3が凸部714a、714b間で達す ると保持部材703a、703bは、703a", 703b"まで押し広げられる。さら にバイアル瓶3が第2接触辺712a,712bに接触しながら押し込まれると、ばね7 08の付勢力によって保持部材703a,703bは逆に間を狭めてゆく。バイアル瓶3 が、窪み部715 aと715 bとの間に達すると、バイアル瓶3は、保持部材703 aに 第2接触辺712a及び第3接触辺713aで、保持部材703bに第2接触辺712b 及び第3接触辺713bで、合計4点で挟み込まれて支持されることになる。このときレ バー703a,703bの開度は、703a',703b'となる。さらにバイアル瓶3 を押し進めると、バイアル瓶3は、第3接触辺713を押して、再び保持部材703a, 703bを押し広げてゆく。バイアル瓶3が、後端部716a,716bを過ぎると、保 持部材703a,703bの規制から外れることになる。

#### [0031]

バイアル瓶3を保持部材703a,703bの間に押し込む際に、最初にバイアル瓶3 と保持部材703a,703bとが接触する点及びピン704a,bとを結ぶ方向と、バ イアル瓶3が進行しようとする方向とはほぼ直角である。これによって、ばね708の付 勢力に逆らって、保持部材703a,703bをピン704a,bを中心に押し広げるよ うに回動させることが容易であり、軽い力でバイアル瓶3を保持部材703aと703b との間に押し込むことが可能である。さらに、オペレータがバイアル瓶3を取り出すとき も、同様に軽い力で保持部材703,703bの間を広げて容易に取り出すことができる 。また、バイアル瓶3を押し込んで行く過程で、バイアル瓶3が、窪み部715aと71 5 b との間に挟まれた状態で、保持部材 7 0 3 a, 7 0 3 b は 7 0 3 a', 7 0 3 b'角 度になり、開度が極小となる。つまり、この位置からバイアル瓶3をどちらの方向に動か すためにも、ばね708の付勢力に逆らって保持部材703a,703bを押し広げなけ ればならず、バイアル瓶3が移動できないように、安定して保持できる。また、図10に 示すように、保持部材703a,703bは、キャップ2の外縁を下から支えるので下方 向に抜け落ちることもない。

# [0032]

また、図8に示すように、ストックセンサー710は、持レバー703aに固定された バネ座707aが、対向するバネ座707bにもっと近づいた位置にあることを検出でき

るようになっている。保持部材703aと703bとの間にバイアル瓶3が保持されてい ると、前記のように保持部材 7 0 3 a と 7 0 3 b とが 7 0 3 a'と 7 0 3 b'とに開いて 、バネ座707aがストックセンサー710の下から外れ、ストックセンサー710がバ ネ座 7 0 7 a を検出できない。これによって、間接的にバイアル瓶 3 が保持部材 7 0 3 a と703bとの間に保持されていることを検出することができる。仮に、ストックセンサ -710が故障してバイアル瓶3が保持されているにもかかわらず、ストックセンサー7 10がこれを検出できなければ、同じ保持部材703aと703bとの間に他のバイアル 瓶3が第4搬送ロボット450によって搬送されてきて、先に保持されているバイアル瓶 3と競合してトラブルが発生する。本実施形態では、ストックセンサー710は、万が一 故障するとバネ座707aを検出できなくなるので、バイアル瓶3が保持されていなくて も保持部材703aと703bとの間にバイアル瓶3が保持されているものとして扱うの で、第4搬送ロボットが新たなバイアル瓶3を搬送してきてトラブルになることがない。

# 【図面の簡単な説明】

#### [0033]

- 【図1】本発明にかかる錠剤収納取出装置の正面図。
- 【図2】図1の錠剤収納取出装置の内部正面図。
- 【図3】図2のIII-III線断面図。
- 【図4】図2のIV-IV線断面図。
- 【図5】図2のV-V線断面図。
- 【図6】制御部による制御のブロック図。
- 【図7】図1の錠剤収納取出装置の第4搬送ロボットの斜視図。
- 【図8】図1の錠剤収納取出装置の保管部の保管室の斜視図。
- 【図9】図8の保管室の保持部材の平面図。
- 【図10】図8の保管室の保持部材の斜視図。
- 【図11】図7の第4搬送ロボットの制御のフローチャート。

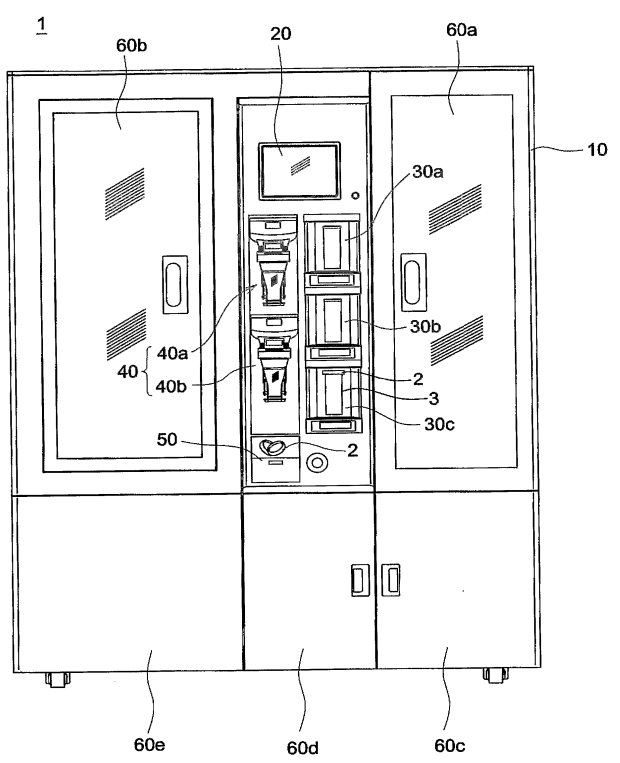
#### 【符号の説明】

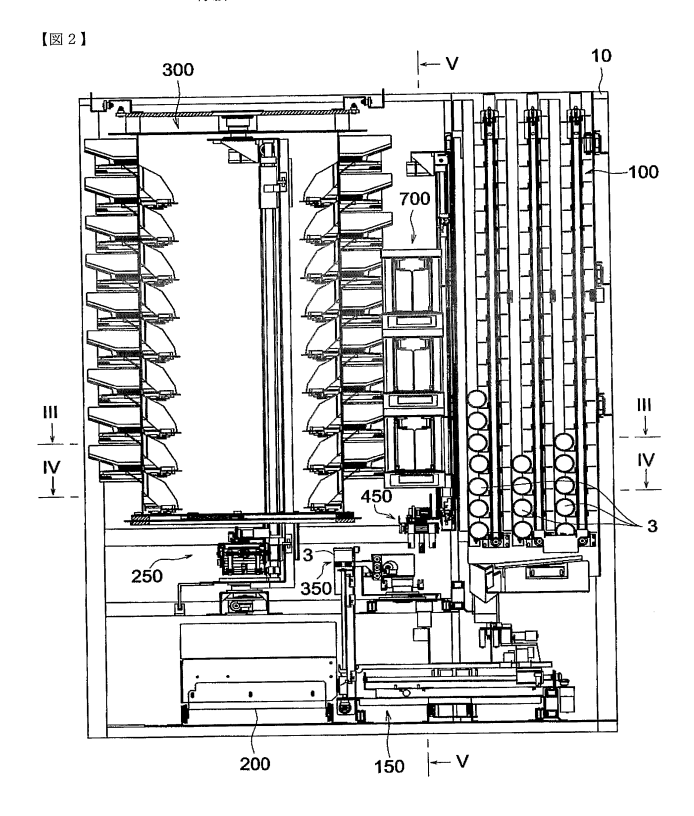
#### [0034]

- 1 錠剤収納取出装置
- 10 本体
- 20 操作表示パネル
- 30a 取出口
- 30b 取出口
- 30c 取出口
- 40 補助錠剤供給部
- 50 補助キャップ収納部
- 60a ドア
- ドア 60b
- 60c ドア
- 60d ドア
- 60e FT
- 100 バイアル瓶供給部
- 200 ラベリング部
- 300 錠剤供給部
- 400 撮像部
- 467a, b 搬送アーム
- 500 キャップ供給部
- 600 キャッピング部
- 700 保管部
- 701a, b, c 保管室(待機スペース)
- 702a, b, c 保持部

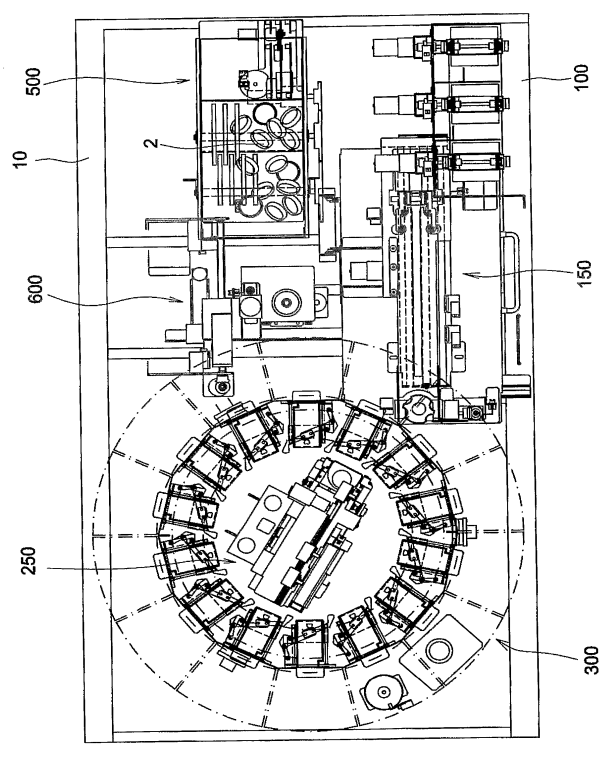
- 703a, b 保持部材
- 704a, b ピン
- 708 ばね
- 710 ストックセンサー
- 715 窪み部
- 800 制御部
- 900 上位コンピュータ
- 150 第1搬送ロボット
- 250 第2搬送ロボット
- 350 第3搬送ロボット
- 450 第4搬送ロボット

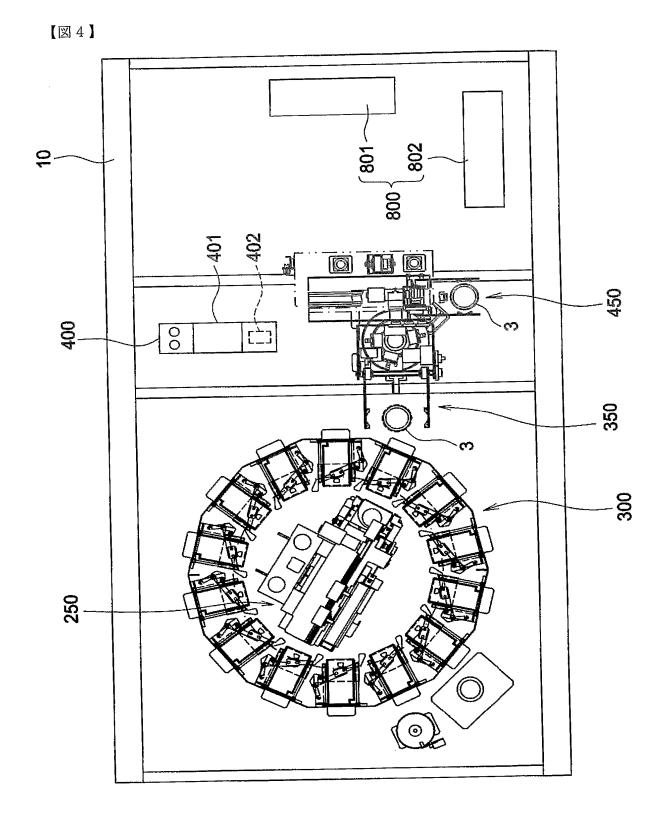
【書類名】図面 【図1】



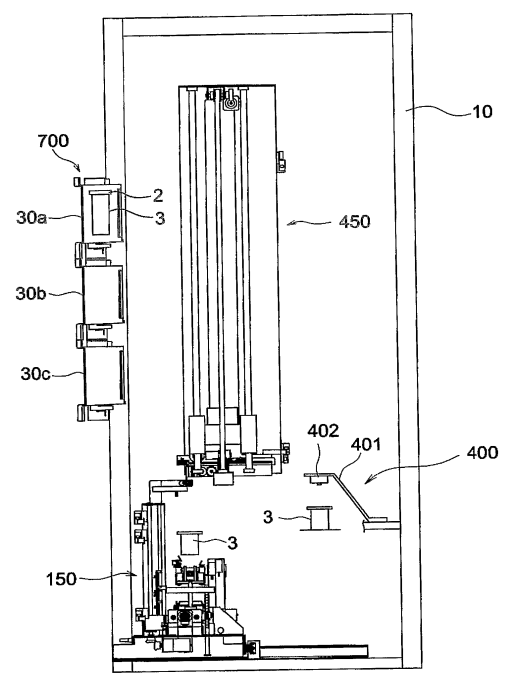


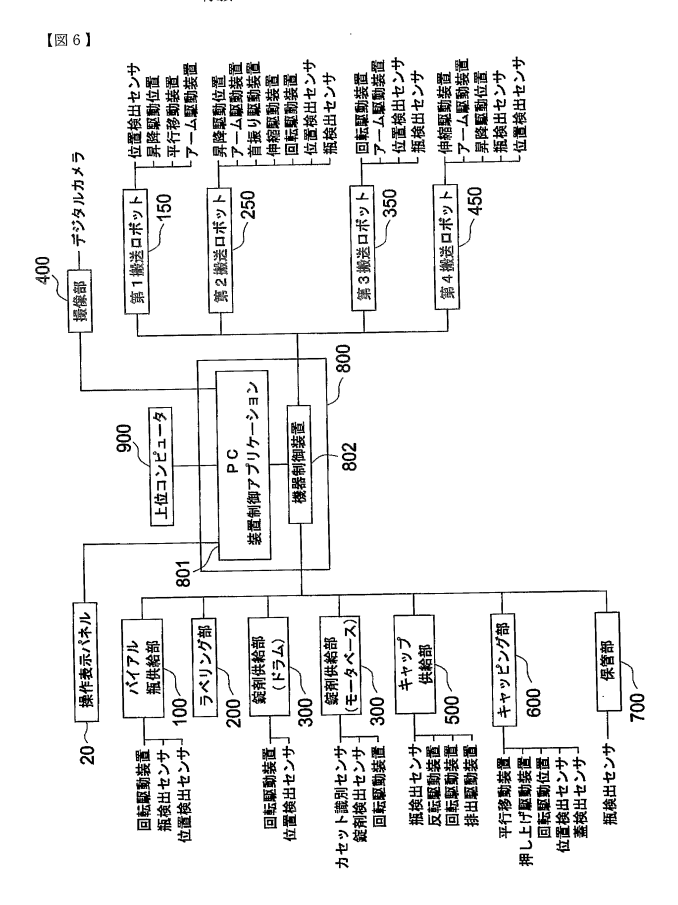


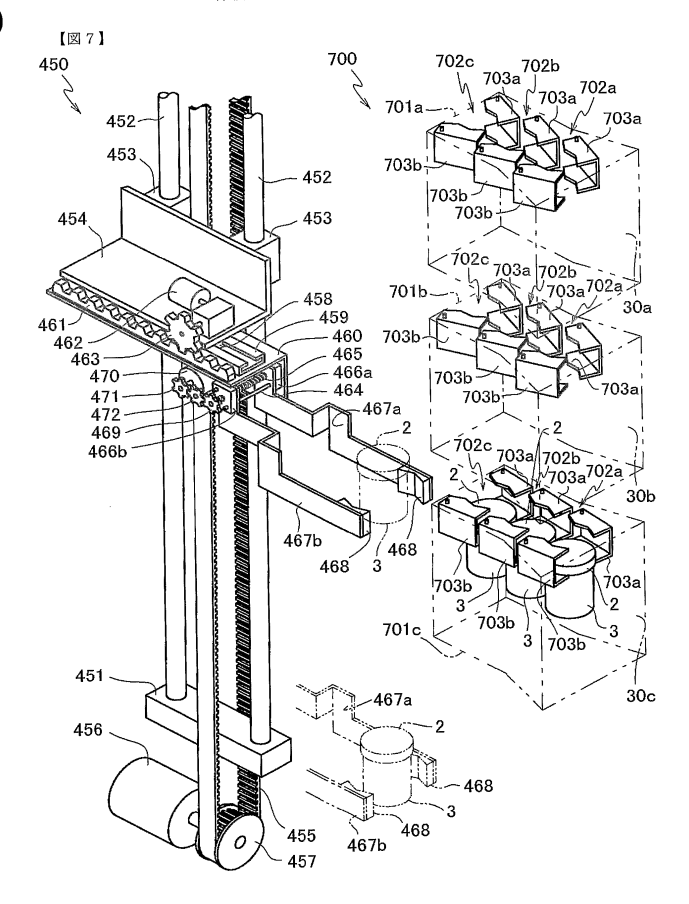




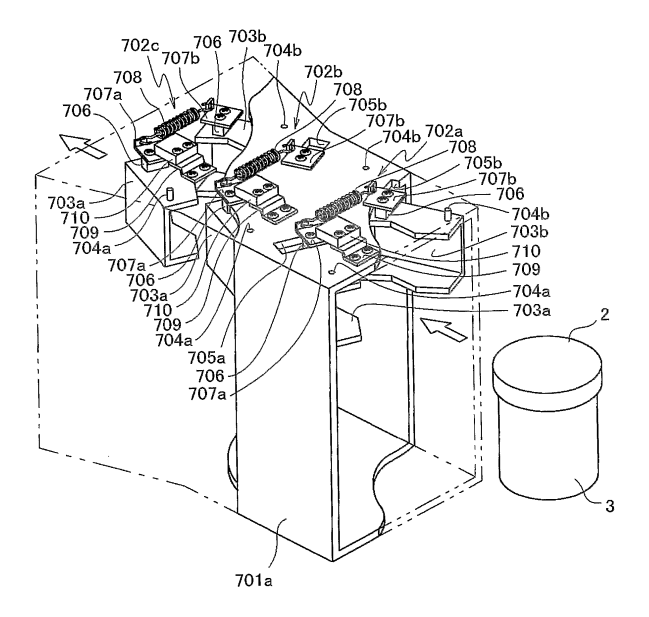




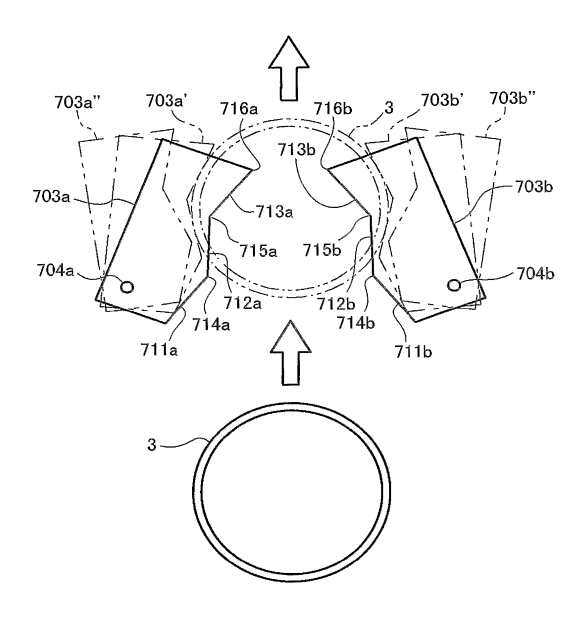




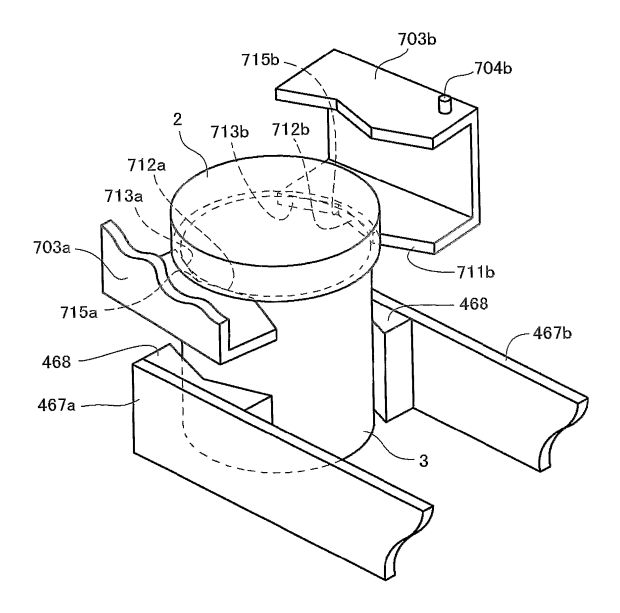
# 【図8】



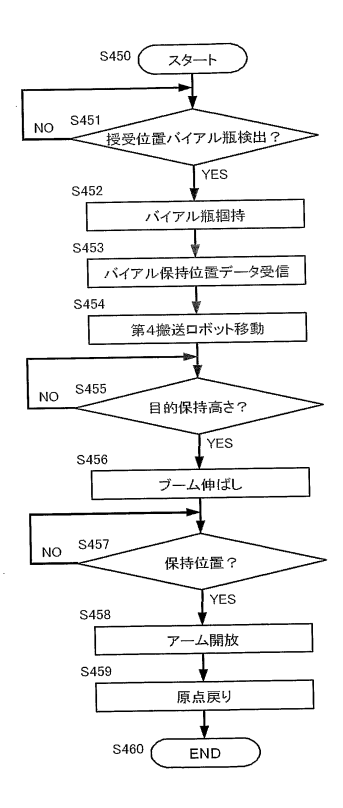
【図9】



【図10】



【図11】





【要約】

【課題】 一人の患者が必要とする複数の錠剤をそれぞれ充填したバイアル瓶を、取り忘 れや取り違えをしないで、確実にかつ容易に取り出すことができる錠剤収納取出装置を提 供する。

【解決手段】 錠剤を充填したバイアル瓶3を待機させる待機スペース701a,b,c に、バイアル瓶3の胴を保持する向かい合った保持部材703a,bを複数対設け、保持 部材の対703a,bにバイアル瓶が保持されているか否かを個々に検出できるように、 保持部材の対703a,bと同じ数のストックセンサー710を設けた錠剤収納取出装置

【選択図】図7

特願2004-024868

出願人履歴情報

識別番号

[592246705]

1. 変更年月日

1992年11月30日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

大阪府豊中市名神口3丁目3番1号

株式会社湯山製作所